

Сравнительная таблица характеристик расходных материалов, используемых для введения рентгеноконтрастного вещества, совместимых с автоматическими инъекторами Nemoto

Производитель «Коер Инк», США	Производитель «Уси Юйшоу Медикал Эплаенсиз Ко. Лтд.», Китай
Шприц и соединительные магистрали для инжектора в наборах и отдельных упаковках	Шприцы и соединительные линии к ним для инжекторов автоматических для ангиографии, компьютерной и магниторезонансной терапии
Шприцы сменные для инжекторов, материал пластик, объемом: 100мл. и 200 мл, гребень на цилиндре и поршне, поршень с герметичной резиновой прокладкой, носик шприца Луер-Лок, баростойкие (диапазон расчетного давления 300 psi), имеют максимальную скорость введения 10 мл/с. Стерильно. Для однократного применения.	Шприцы сменные для инжекторов, материал пластик, объемом 100 мл. и 200 мл. гребень на цилиндре и поршне, поршень с герметичной резиновой прокладкой, носик шприца Луер-Лок, баростойкие (диапазон расчетного давления 300 psi), имеют максимальную скорость введения 10 мл/с. Стерильно. Для однократного применения.
Магистрали соединительные Стерильно. Для однократного применения. Назначение для введения рентгеноконтрастного вещества. Луер-Лок коннектор. Длина 150 см., 25 см. C405-0060 CT, Conntecting tube 150 cm, coiled	Соединительные линии Стерильно. Для однократного применения. Назначение для введения рентгеноконтрастного вещества. Луер-Лок коннектор. Длина 150 см., 25 см
Магистраль соединительная (соединительная линия) Y-образная, производитель «Коер Инк», США C405-2601 MR & CT, Y-tubing 150 cm coiled with check valve	Система шланговая MRS 222, Медтрон АГ, Германия Сторона набора: Шланг контрастного вещества, зеленый 1.000 мм Шланг физиологического раствора, белый 1.000 мм Объем 2 x капельниц 10 мл

Канюли аспирационные

Назначение: для прокалывания и многократного забора медикаментов из мультидозных флаконов

Система для многократного забора медикаментов Спайк S12010G00, Шилинг, Германия



Производитель:

- M.SCHILLING GMBH (Германия)

Назначение:

система для многократного забора медикаментов, выполненная без применения поливинилхлорида, позволяет значительно сэкономить время и облегчить работу персонала за счет своей простоты и надежности.

Цветная защелкивающаяся крышка устройства удобна в использовании и позволяет минимизировать бактериальное загрязнение раствора.

Система снабжена гидрофобной, бактериостатической мембраной, так же существуют варианты исполнения с жидкостным фильтром с пропускной способностью до 5 мкм и противозерозольным воздушным фильтром с ячейкой 0.2 мкм.

Специальная короткая прокалывающая часть устройства позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка.

Стандартный разъем Луер-Лок. Стерильно. Для однократного использования.

Срок годности:

5 лет

Использование:

Одноразовое

4550242 Мини-Спайк - канюля для многократного забора медикаментов, ББраун, Германия



Стандартный наконечник, с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, стерильная упаковка, в коробке по 50 штук. Использование: Одноразовое.